ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION			
O.I.P.E. CLASSIFIER			
FORMALITY REVIEW			

INDEX OF CLAIMS

-	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	ŀ	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

							÷				
•							•	•••	•••••	•••••	
	<u>-</u>	17			+						
Ci	alm	L	ù	Α.,	4	Da	te			,	
	ਛਿੰ	$\sqrt{4}$	עו	16	J A	16	ሊግ	1	l	-	
1=	gina	W	W	W.	/K	1,/,	W	i		1	ΙI
in in	Ę	Ø.	Ŋ.	W.	9/	W	X				
1	Ĭ	-	٢.	-	-	<u> </u>	 	- -	-	╁	╁─┤
\vdash	_	7	4	4	4	<u> </u>	Y	├-	1	_	Н
·L_	2	Ц	Ш	Ц	Ц	11	1			Ļ.,	
	3	П	П	Н	Н	П	П				
	4	Ħ	ン	7	J	え	IJ	7		1	
	1	Н	N	~	ŭ	1					
1	6	낷	۲,	12	٣	1/2			-	-	-
1		H	X	¥	4	X	X	}—	├	⊢	Н
·L	7	Ц	Щ	Ц	Ц	Ц.	Щ	L_	_	1_	1
	8	Н	П	1	П	П	Ш	l			
	9	П	П	П	П	П	Π	1		Π	
1	10	H		1	7	夶	シ	1	T	1	1
-	11	H	11	-	-	-	ú	-			
	1	Н	17	P	4	14	ļ				-
	3	Ц	Ш	Щ	L	Ц.					1
	13	И	W.	N	W	M	Į.				1
Г	14	П	1	~			~	7	Π		
	1	H	A	m1	7	61	Ė				
	7	₩	14	4	17	P					ì
		H	Ц.	H	Н.	Ц.					
	X	Ц	N	19	17	10					
L	18	Щ	~	<u>ب</u>	<u>ب</u>	!~	/ /	r			
1	19	П	Π	П	П	П	П			Г	\Box
\vdash	20	H			H	L	H	$\overline{}$	\vdash	t	H
_		Н	۲.	×	1	Γ.	L.	Ĺ.,		_	
	24	Ц	N	И	7	N					
1	22	Ш	1				/	1	ł		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
	23	П	П	Π	П	Π	Т	Г	П		П
	24	H	Ħ	T	1	1	1	Т	\vdash	\vdash	\vdash
-		H	₩	\rightarrow	Н	Н	Н	-	 —	-	├ ─┤
<u> </u>	25	₩	Η,	H,	H,	1	Ы	_	├	-	╌┤
_	2t	Ц	~	~	-	1	\leq	<u> </u>			
	25	Ш	W	W	N	12					:
	28	П	П	П	П	П					
	29	Ħ	17	厶	1,	1	i.				
	30	Η-		<u> </u>	(ייע					
	٠	╀		Y	-	1	~				
	34	H	W.	4	Ŋ	М					
	8		Ш	Ш	Ш						:
)	38	6	N	7	1	4					-
	34	7	F		r-`						
-	35	 		-	\vdash	_	ブ	/		\vdash	Н
-	36	-	-		-	<u> </u>	–	-	 	╁	┝╌┥
<u> </u>	-	_	Ш	_	<u> </u>	—	 -	-	-	 	\vdash
L	37	L_			Ш	<u> </u>	L			L_	Ш
L	38		L			L		L	L		
	39	-									
	49	_	\vdash		П	_		_	_		\vdash
├-		- ·	\vdash	Н	Н	\vdash	H	-	\vdash	-	Н
L_	41	Į.	Ш	Ш	Ш	L_		L.	<u> </u>		Ш
	42	,							_	<u> </u>	
	43										\Box
	44	<u> </u>	\vdash		\vdash	М	\vdash	_		_	\vdash
-	45	-	\vdash		\vdash	Н	\vdash	<u> </u>	\vdash	├-	\vdash
-			\vdash		\Box	<u> </u>		-	-	 	\vdash
LJ	46								L_		
	47										
	48		П								П
-	49		М	\dashv	Н		-	М	-	Н	Н
\vdash			Н		-		\vdash	-	-	Н	\vdash
لـــا	50		<u></u> .						لـــا		السا

••••	n	531	HUU	5U				U	••••	••••	••••
Cla	im					Da	te				
	at					Γ	Γ	Г		Γ	Γ
Final	Original			ł	1	1	1]			
ιĒ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	L	L	L
\sqsubseteq	51		Ļ	_	<u> </u>	┡		<u> </u>	_	L	Ļ
L.	52	_	ļ	<u> </u>	╙	ļ	┞-	<u> </u>	ļ	ļ	ļ.,
	53		ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	ļ_	ļ	L	ļ.,
-	54	_	-	╀	├-	├	├	├	├	-	├-
<u> </u>	55			ļ	-	├-	Ͱ	-	├	├-	┝
⊢	56 57	_	-		⊢	├	├	├-	⊢	-	╁
-	58	_	 	╁	\vdash	├	╁─╴	├	╁	├	├
-	59	-	-	-	\vdash	⊢	╁	┢	⊢	╁	┢
\vdash	60		╁╾	├	╁╾	╁	╁	╁╌	┢┈	⊢	H
 	61	-	\vdash	╁	\vdash	\vdash	-	┼	├-	-	┢
-	62		†	H	١.	-	╁	┼	╁╌		t
	63		<u> </u>	 	 	╁	┢	t	\vdash	\vdash	t
	64		<u> </u>	<u> </u>	┢	t	┢	<u> </u>	 	-	┢
	65		†	T		╁╾	 	T			T
	66	_	<u> </u>	t			\vdash	T	1	1	T
	67	_		Г				T		Г	Τ
	68	_	Π	Г	1						Ī
	69		Ì	Г		Π		1	1		Γ
	70							T		Γ	Г
	71		1		\vdash		T	T		Т	
	72				1		ļ	Ī	1		
	73		Ì							Γ	Γ
	74										
	75										L
	76			L			L	_		L.	
	77						L	<u> </u>	L		
	78		L	<u> </u>	<u> </u>	L		┖	_	_	L
	79		$oxed{oxed}$	L		L	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>
	80		L	_	_			<u> </u>	L		L
_	81		<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	_	┞-	L
L	82		ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_
	83		ļ	-	_	<u> </u>	┞	┡	<u> </u>	_	L
Ш	84		-	<u> </u>	-	<u> </u>		├	-		├
	85 86	_	⊢	├-	<u> </u>		-	-		-	├
\vdash	87		-	-	-		├—	├-			-
	88		_	-	-	-		-		-	├
	89			-		H			\vdash	┝	┢
-			-		 	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢
\vdash	90		\vdash	-	H	-		-	-	-	-
\vdash	92		\vdash	-				-	-	<u> </u>	
	93	_		\vdash	<u> </u>	-	-	-	-		-
	93			-	<u> </u>	-	-	-		-	-
	95					-	-	-			-
	96				-	\vdash	H	-			
\dashv	97		H		Н	-	-	_	-	Н	-
-	98		-			-	-	-	Н	-	H
			 _	_		\vdash	_	ш	-	Ь.	<u> </u>

Original				Ι.	Г		Г			· Γ
Ĕ		!		Ĺ	ĺ	1	1	Ι.		
9					l	1		ļ		
101		<u> </u>				T	F	一		r
102				Г	\vdash	T	1	_		r
103			 	Г		1		┢		r
	_	\vdash	┢	\vdash	\vdash	╁	-	1	-	H
105				İ	1	1	T	⇈	1	T
106	_	Г	T	Г	!	†	T	_	T	T
107		Г	-				1		\vdash	T
108				1					1	T
109				Ì	T					T
110					1	Ι_		T		T
111						1	Γ	Γ		T
112										T
		$\overline{}$	Г		T			Г	T	T
114			Г	1	П	Г		Π		T
		_	Г		1	\vdash		\vdash	T	T
116			Г		Г	厂		Τ		T
117		Г	_	1	T			T	Г	T
118	-		Г	T					T	T
119		_	T-	Г						T
_					1	ı	t	1	T	t
_	_	\vdash	\vdash	╁	+	+-	┢	╁╌	╁╌	t
				1		┼	\vdash	H	 -	t
		-	╁╌	\vdash	╁	┢	1	-	╁	t
	_	├	-	\dagger	1	┪	1	<u> </u>	1-	t
		\vdash	-	┼	 	\vdash	┼	\vdash	\vdash	t
		-	-	┢╾	╁╌	\vdash	 	 	\vdash	t
		-		<u> </u>		┢		1	T	t
		┝	┢	 	├-	┢		-	一	t
		-	-	\vdash	╁	t-	 	┢	\vdash	t
1			-	-	\vdash	-	\vdash	1-	-	t
			\vdash	-	╌	┢╌	╁	1-	-	r
	_		 	├─	┢		┢	一	┢	r
		-		┢╌	 	\vdash	\vdash	╌	╁	r
134	\dashv		\vdash	-	一		-	-	-	r
		_	-	\vdash	╁─	┢╌	┢	-	\vdash	r
	-		-	-	\vdash	 	-	 		r
1	\dashv		-		\vdash	 	-	-		r
\rightarrow	\dashv		-	-	╁			 		-
			-	-	╁		-	-	Н	Γ
		_		\vdash	┢	-	-			_
	\dashv	_	-		┢	┝	-		М	H
	\dashv		_	-	├	┝╌	-	-	\vdash	-
			_		<u> </u>	 	-		H	H
\rightarrow		-		<u> </u>	-	-	-	\dashv	Н	H
		_		-	├-	-	H	_	Н	i–
		_	_			<u> </u>	Н	Н	Н	_
			_		-	-	Н	Н	Н	_
	4	_			H	_	\vdash	\dashv	\dashv	_
-+	_			<u> </u>	<u> </u>		-	Н	\dashv	_
	-			_	_	<u></u>	\vdash	\vdash	Н	_
	106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	106 107 108 109 110 1111 1112 1113 1114 1115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 1313 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	105 106 107 108 109 110 111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145	105 106 107 108 109 110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 1313 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149 14	105 106 107 108 109 110 1111 1112 1113 1114 1115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 1	105 106 107 108 109 110 1111 1112 1113 1114 1115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 1313 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145	105 106 107 108 109 110 1111 1112 1113 1114 1115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 1	105 106 107 108 109 110 111 1112 1113 1114 1115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 14	105 106 107 108 109 110 1111 1112 1113 1114 1115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 1	105

BEST AVAILABLE